

مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران تأکید کرد نقش مهم امور حقوقی در افزایش بهره‌وری شرکت ملی نفت ایران



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به نقش اثرگذار امور حقوقی در افزایش بهره‌وری شرکت، گفت: با کمک مدیران امور حقوقی به‌عنوان بنگاه اقتصادی باید جایک عمل کنیم. محسن خجسته‌مهر در مرکز همایش‌های تخصصی این شرکت (باشگاه کوشک) در نشست هم‌اندیشی مدیران امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران، اظهار کرد: یکی از وظایف مدیران حقوقی این است که اجازه ندهند مدیر اشتباه کنند و با نظر خبرگان، با شناخت دقیق و رعایت مقررات بسیاری از مشکلات را می‌توان برطرف و زمینه تسهیل امور را فراهم کرد. وی تصریح کرد: مدیران عامل به‌دنبال مدیران حقوقی هستند که راهکار نشان دهند، مدیران حقوقی می‌توانند سهمی قابل توجه در بهره‌وری شرکت ملی نفت ایران داشته باشند و دلیل اینکه تأکید می‌شود مدیران حقوقی در هیئت مدیره‌ها باشند برای این است که مسائل شرکت را حل کنند و راهکارهای صحیح ارائه دهند. معاون وزیر نفت با بیان اینکه حقوقی‌ها باید اطلاعات کامل داشته باشند و در جریان جزئیات باشند تا بتوانند بهترین کمک‌ها را ارائه دهند، گفت: مدیران حقوقی باید یک تنه از شرکت ملی نفت ایران دفاع کنند و در این بخش به‌عنوان مسئول امور حقوقی در همه بخش‌ها حضور فعالانه داشته باشند. خجسته‌مهر ادامه داد: پیشنهادهای مدیران حقوقی باید برای بهبود امور باشد و در این مسیر بر پایه مقررات، امور شرکت تسهیل و حجم مکاتبات کم شود. وی افزود: از نظر کمی و کیفی با فقر نیروی انسانی روبه‌رو هستیم و در این مسیر باید با آموزش به

علم‌الهدی یکی از وظایف امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران را پشتیبانی و حمایت از حقوقی‌های تابع اعلام کرد و گفت: مجموعه نفت همواره تلاش کرده است تا در حل مسائل و چالش‌های قراردادی، دست‌ورعملی و حتی ایجاد ارتباط با نهادهای حاکمیتی، قضایی و نظارتی همراه و حامی شرکت‌های تابعه باشد و هماهنگی، همکاری و مساعدت‌های لازم را انجام دهد.

وی افزود: وظیفه مدیریت امور حقوقی صیانت از عملکرد شرکت ملی نفت و مدیران این مجموعه است و این جایگاه باید تعریف و ترمیم شود و این نگاه که نشست‌های نظارت حقوقی، مانع و سد راه پیشرفت پروژه‌ها و عامل گرفتن سرعت روند اجرای کار است باید تبیین شود. مدیر امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران دقت نظر حقوقی در تدوین قراردادها به‌منظور جلوگیری از مشکلات بعدی را لازم خواند و گفت: رسالت اصلی مجموعه صنعت نفت پیشبرد طرح‌های تولیدی و توسعه‌ای میدان‌های نفت و گاز، از دیدار برداشت و... است از این رو دیدگاه‌های حقوقی در عین دقت، بون، نباید بن‌بست ایجاد کند و مانع پیشبرد طرح‌ها با سرعت مناسب شود. علم‌الهدی در پایان ضمن دعوت از مدیران حاضر در نشست برای ارائه و طرح چالش‌ها و مسائل، اعلام کرد: هم‌اکنون در بخش‌های مدیریتی و فنی و شناسایی نیاز به نیروهای متخصص خبره احساس می‌شود که در این زمینه نیز باید به‌منظور جذب و نگهداشت نیروی انسانی راهکارهای اساسی اندیشیده شود. در این نشست مسائل و چالش‌های مدیریتی امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های تابعه بررسی و با شناسایی ظرفیت‌های موجود مقدمات هم‌افزایی و تشریک مساعی در این بخش فراهم شد.

دیدار مشترک وزیران نفت و راه‌وشهرسازی با وزیران انرژی و حمل‌ونقل قر قیزستان

قر قیزستان خواهان دریافت فرآورده‌های نفتی و مدرن‌سازی پالایشگاه خود از سوی ایران شد



قر قیزستان خواهان تأمین فرآورده‌های نفتی مورد نیاز به‌ویژه بنزین، نفت‌گاز، سوخت‌جت، نفت‌سفید و قیر و مدرن‌سازی و بازسازی یکی از پالایشگاه‌های خود از سوی ایران شد. جواد اوجی و مهرداد بذرباش، وزیران نفت و راه‌وشهرسازی ایران در حاشیه سفر به قر قیزستان به همراه محمد مخبر،

معاون اول رئیس‌جمهوری برای شرکت در بیست‌ودومین نشست شورای نخست‌وزیران سازمان همکاری‌های شانگهای، به درخواست طرف قر قیزستانی با وزیران انرژی و حمل‌ونقل این کشور دیدار و گفت‌وگو کردند.

براساس این گزارش، قر قیزستان در این دیدار خواستار مشارکت ایران به‌ویژه وزارت نفت برای مدرن‌سازی، تعمیرات اساسی و بازسازی یکی از پالایشگاه‌های این کشور شد. قر قیزستان در این نشست افزون بر اینکه نیازمندی خود به فرآورده‌های نفتی به‌ویژه بنزین، نفت‌گاز، سوخت جت و نفت‌سفید را اعلام کرد، خواهان تأمین قیر برای پروژه‌های راهسازی خود از سوی ایران بود.

وزیر نفت ایران نیز با ارائه توضیحات لازم از طرف قر قیزستانی خواست که جزئیات نیاز را از نظر حجمی و استانداردهای کیفی به‌طور دقیق‌تر اعلام کنند تا ایران بتواند بر اساس برنامه همکاری‌ها را با این کشور آغاز کند.

افزایش بیش از ۷ هزار بشکه‌ای تولید شرکت نفت فلات قاره در سکوی رشادت



مدیر منطقه عملیاتی لاوان گفت: با تعمیرات اساسی دیزل‌ژنراتور MTU-B سکوی رشادت و نصب و راه‌اندازی آن، تولید شرکت نفت فلات قاره در این سکوی ۷ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز افزایش یافت.

محمودرضا حقیقی اظهار کرد: این عملیات با همت و تلاش کارکنان متخصص این منطقه عملیاتی با وجود

طوبت و گرمای شدید هوا، در شهریورماه امسال پایان یافت. به گفته وی، پس از تعمیرات اساسی دیزل‌ژنراتور MTU-B انتقال یافته از منطقه خارک، مراحل تعمیرات، نصب و راه‌اندازی این تجهیز با پشتیبانی واحدهای نوسازی و تعمیرات منطقه در خشکی و دریا و تلاش همکاران متخصص سکوی رشادت در کمترین زمان ممکن به پایان رسید و در چرخه تولید قرار گرفت.

مدیر منطقه عملیاتی لاوان ادامه داد: با نصب و راه‌اندازی این دیزل‌ژنراتور در نهایت افزایش تولید ۷ هزار و ۵۰۰ بشکه‌ای نفت در سکوی رشادت محقق شد.

پژوهشگران دانشگاه صنعت نفت در میان ۲ درصد برتر پژوهشگران جهان



نام چهار پژوهشگر از دانشگاه صنعت نفت بر پایه گزارش تازه «لزویو» در میان ۲ درصد برتر پژوهشگران جهان جای گرفته است.

از آنجا که یکی از کنشگران کلیدی در زیست‌بوم علم و پژوهش، پژوهشگران هستند، ارزیابی آنان بر پایه شمار و نسبت استنادهایی که به آنها می‌شود، می‌تواند یکی از نشانه‌های تأثیرگذاری آنان در زمینه‌های ویژه موضوعی باشد. بر این پایه، یکی از نظام‌های ارزیابی پژوهشگران که در چند سال گذشته پدید آمده است و از آن بهره‌بردار می‌شود، ارزیابی پژوهشگران بر پایه شمار و نسبت استنادهای دریافتی‌شان و شناسایی ۲ درصد برتر آنان است. بر اساس گزارش تازه «لزویو» که در اکتبر ۲۰۲۳ منتشر شده است، نام چهار پژوهشگر از دانشگاه صنعت نفت در میان ۲ درصد برتر پژوهشگران جهان جای گرفته است. محمد جامی الاحمدی استاد گروه مهندسی نفت دانشکده نفت اهواز، سیدرضا شادی‌زاده استاد گروه مهندسی نفت دانشکده نفت آبادان، ایمان دانایی استاد گروه مهندسی ایمنی و بازرسی فنی دانشکده نفت آبادان و عباس خاکسار منشاد استاد گروه مهندسی نفت دانشکده نفت آبادان.

مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی:

افزایش تولید گاز شیرین و کاهش سوختن گازهای مشعل

مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: متخصصان و کارکنان پالایشگاه دوم مجتمع پارس جنوبی با آمادگی کامل، زمستانی آرام را برای مردم عزیزمان در اقصی نقاط کشور به ارمغان خواهند آورد.

حسین باغبان در این باره بیان کرد: نخستین هدف از دستیابی به توسعه اقتصادی، رسیدن به رفاه و آسایش در کشور است و نیل به این مفهوم جز از راه تکیه بر توان داخلی، تولید و توسعه، رشد و ترقی دانش‌های بومی و فناوری نوآور بر مبنای نیازهای اساسی داخلی حاصل نمی‌شود. مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی افزود: تلاش‌های کارکنان بزرگترین پایتخت تولید گاز کشور و اهل فن در زمینه منابع ملی و محمل‌های تأمین انرژی یکی از مهم‌ترین دلایل رشد و توسعه یافتگی‌ست. به گفته وی، تلاش‌های فزاینده متخصصان و کارکنان مجتمع گاز پارس جنوبی با تولید بیش از ۷۵ درصدی گاز کشور سبب‌ساز چرخش و شکوفایی اقتصاد کشور، تأمین رفاه و آسایش هموطنان شده است. باشد که همواره تلاش این‌خردورزان و کارآمدان صنعت وزارت نفت به ثمر نشیند و مسیر رشد، توسعه و ثروت ملی، هموار و همواره و مدام فراهم شود. وی گفت: متخصصان و کارکنان پرتلاش پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی نیز همگام با دیگر پالایشگاه‌های این مجموعه در راستای تولید پایدار گاز در فصل زمستان با آمادگی کامل حرکت می‌کنند. مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی در ادامه تصریح کرد: متخصصان و کارکنان پرتلاش پالایشگاه دوم پارس جنوبی، روزانه ۶۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین در این مجموعه سبدون سوختن گازهای مشعل تولید می‌کنند. باغبان گفت: پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی با وجود عمر بالای تأسیسات آن نسبت به دیگر پالایشگاه‌ها، بالاترین مقدار تولید پایدار بین پالایشگاه‌های دو فضای مجتمع گاز را دارد و استاندارد مترمکعب گاز در این مجموعه ۱۰ میلیون بشکه میعانات و ۶۰ هزار تن گوگرد در ۶ ماهه گذشته است. باغبان با اشاره به مقدار تولید روزانه پالایشگاه گفت: این پالایشگاه به‌طور میانگین روزانه ۶۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین و ۵۷ هزار بشکه میعانات گازی تولید می‌کند که با توجه به عوامل گوناگون با مقداری نوسان همراه است. وی با اشاره به تولید گاز شیرین و میعانات گازی در این پالایشگاه تصریح کرد: در کنار دو محصول تولیدی یادشده، گوگرد نیز از دیگر محصولات تولیدی این پالایشگاه است که روزانه حدود ۳۴۰ تن گوگرد باکیفیت تولید و صادر می‌شود. مدیر پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: در ۶ ماهه گذشته حدود ۱۰۲ میلیارد استاندارد مترمکعب گاز و ۱۰ میلیون بشکه میعانات گازی تولید شده است که این مقدار تولید و تزریق گاز شیرین به خط سراسری بر اهمیت و نقش بی‌بدیل این پالایشگاه در تأمین نیاز گازی کشور صحنه می‌گذارد و در همین مدت ۶۰ هزار تن گوگرد نیز تولید شده است. به گزارش ایسنا به نقل از شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، وی گفت: اکنون با تکیه بر توان داخلی و دانش متخصصان بومی و به‌کارگیری تکنیک‌هایی مانند راه‌اندازی ردیف‌های گازی بدون مشعل، استارت‌آپ سریع و با بهره‌گیری از این راهکارها، همچنین همسو با حفظ محیط زیست، شاهد افزایش تولید گاز شیرین و کاهش سوختن گازهای مشعل هستیم تا هم بهره بیشتری از خوراک ورودی برده باشیم و هم نسبت به کاهش آلودگی محیط زیست قدم مثبت و مؤثری برداریم.

روایت معاون وزیر نفت از اولویت نخست صنعت گاز ایران

درخواستی مهم از نمایندگان مجلس



تا زمستان پیش رو را مانند سال‌های گذشته به‌خوبی و با آرامش سپری کنیم. چگنی تصریح کرد: باید تمهیدهای لازم اندیشیده شود؛ برای این کار همه درس آموخته‌های سال پیش به ویژه استان‌هایی که بیشتر درگیر بودند، در اختیار همه قرار گیرد تا بتوان از این تجربیات به خوبی استفاده کرد؛ در واقع یکی از اهداف این نشست همکاری بیشتر مدیران عامل و عملیاتی کردن آموزه‌های سال ۱۴۰۱ است.

وی با بیان اینکه مدیران عامل شرکت‌های گاز استانی، به دلیل ماهیت فعالیت، با همه بخش‌ها در ارتباط هستند و با تأکید مجدد بر تقویت زیرساخت‌های که سبب تسریع در انجام پروژه‌های گازی خواهد شد، گفت: از همه نمایندگان مجلس می‌خواهم که در این زمینه بیش از پیش با شرکت‌های گاز استانی همکاری و همدلی داشته باشند تا از نتایج مثبت آن، همه کشور بهره‌مند شود. معاون وزیر نفت مأموریت‌های داده شده به شرکت ملی گاز ایران برای رفع ناترازی گاز در کشور را بسیار منشر ثمر خواند و افزود: بحث ذخیره‌سازی روزمینی، تأسیسات سی‌ان‌جی و مینی‌ال‌ان‌جی در صنایع بزرگ و شهرک‌های صنعتی، تعویض بخاری‌های فرسوده و جایگزینی بخاری‌های پربازده با کم‌بازده، مقاوم‌سازی شبکه‌های گاز قدیمی، هوشمندسازی و بهینه‌سازی و... همه از اقدام‌هایی هستند که به جد در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار دارند. چگنی در پایان انجام اقدام‌های یادشده را کمک مؤثری در رفع ناترازی گاز در کشور اعلام کرد و توضیح داد: با وجود همه محدودیت‌ها و بدخواهی دشمنان، ما می‌توانیم با مدیریت مصرف، تقویت زیرساخت‌ها و دیگر اقدام‌های گفته شده، نه تنها زمستان پیش رو را به خوبی سپری کنیم، بلکه این انرژی پاک را برای نسل‌های آینده حفظ کنیم.

کشف میدان‌های جدید گازی در فارس

آغاز حفاری چاه اکتشافی در خنج



عملیات حفاری یک حلقه چاه اکتشافی گاز در حوزه گازی تازه کشف‌شده «تخته» در شهرستان خنج آغاز شد. عملیات حفاری یک حلقه چاه اکتشافی گاز در حوزه گازی تازه کشف‌شده «تخته» در شهرستان خنج طی مراسمی با حضور مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، فرماندار شهرستان خنج و شماری از مسئولان، آغاز شد.

مهدی زاده، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران در حاشیه این آیین گفت: استان فارس یکی از استان‌های بسیار مهم و زرخیز در کشور است که به تعبیری پس از استان خوزستان که بزرگ‌ترین میدان‌های نفتی در آن قرارداد بسیار حائز اهمیت است.

وی با بیان اینکه استان فارس منابع گازی بسیار غنی دارد، افزود: مهم‌ترین ویژگی استان فارس این است که بیشترین میدان‌های گازی را در خود داراست و اکتشاف‌هایی که تاکنون در این استان انجام شده نشان می‌دهد ظرفیت‌های بسیار بالقوه‌ای از ذخایر گازی در آن وجود دارد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: با توجه به تأکیدهای اخیر مقام‌های ارشد کشوری درباره ذخایر عظیم گازی، استان فارس در اولویت قرار گرفته و شهرستان خنج نیز از اهمیت بسیار در این زمینه برخوردار است.

کشف ۵ حوزه جدید در جنوب فارس فکور اضافه کرد: هم‌اکنون پنج حوزه اکتشافی جدید در جنوب فارس وجود دارد که این حوزه‌ها از ذخایر عظیم گاز بهره می‌برند و قابل استخراج هستند.

وی منابع گازی تخته در شهرستان خنج را دارای ذخایر عظیم و بسیار غنی دانست و گفت: برای دست یافتن به منابع گازی در این منطقه پنج سال تلاش

مستمر انجام شده و هم‌اکنون زیرساخت‌ها برای بهره‌گیری از این منابع آماده شده است. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران یادآور شد: تاکنون ۲۸ میلیارد تومان برای احداث راه برای محل حفر چاه اکتشافی هزینه شده است و برای حفر چاه اکتشافی اصلی ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته است.

بهادر افزود: با اهدافی که در این شهرستان تعریف شده بی‌شک مشکل کمبود گاز در شبکه سراسری برطرف می‌شود.

شهرستان خنج بهره‌مند از منابع گازی حسین حسین‌زاده، نماینده مردم لا، خنج، گراش و اوز در مجلس شورای اسلامی نیز در این باره گفت: شهرستان خنج بیشترین منابع گازی فارس را به خود اختصاص داده و هم‌اکنون از دو حوزه گازی هما و شاول با بیش از ۵۰ حلقه چاه بهره می‌برد.

وی افزود: حوزه گازی ارم نیز در حومه خنج وجود دارد که ذخیره بیش از ۳۰ سال مورد نیاز کشور را داراست.

بهادر اسفندیاری، فرماندار شهرستان خنج نیز با اشاره به موقعیت ویژه شهرستان خنج خواستار ایجاد تأسیسات گازی و پتروشیمی و صنایع نفت و گاز و به‌کارگیری نیروهای بومی این شهرستان شد.

مذاکرات دوجانبه معاون اول رئیس‌جمهوری و نخست‌وزیر روسیه

ترانزیت گاز بین ایران و روسیه با همکاری کشورهای واسط بررسی می‌شود



است و به این منظور طرح صدور ویزای گردشگری اجرا شده است و برای اتباع ایرانی روایید الکترونیکی تجاری، گردشگری و علمی صادر می‌شود.

در این دیدار با حضور برخی وزیران و اعضای دو هیئت‌وضع روابط اقتصادی و تجاری دو کشور بررسی شد و راهکارهای رفع موانع و ارتقای سطح مناسبات اقتصادی تهران-مسکو در بخش‌های مختلف صنعت، کشاورزی، نفت و گاز، حمل و نقل و ترانزیت مورد بحث و تبادل‌نظر قرار گرفت.

بر اساس این مذاکرات مقرر شد درباره ترانزیت گاز میان روسیه و ایران با همکاری کشورهای قزاقستان، ازبکستان و ترکمنستان بررسی‌های فنی و اقتصادی انجام شود، همچنین تسهیل حمل‌ونقل بار میان کشورهای ایران، آذربایجان و روسیه با حضور وزیران راه سه کشور بررسی شود.

تسریع در راه‌اندازی فاز دو نیروگاه هسته‌ای بوشهر نیز از جمله توافق‌های این نشست بود.

دو کشور، اجرای پروژه راه آهن رشت - استارا و اتصال شبکه برق ایران، روسیه و آذربایجان تأکید کرد.

معاون اول رئیس‌جمهوری همچنین با اشاره به روند اجرای برخی توافق‌ها در حوزه نفت و گاز، بر اهمیت پیگیری مجدانه دو کشور برای سرعت بخشیدن به روند همکاری‌های دو کشور در این بخش تأکید کرد.

عضویت ایران در شانگهای و بریکس منجر به افزایش اعتبار این سازمان‌ها در عرصه‌المللی می‌شود.

نخست‌وزیر روسیه نیز در این دیدار با اشاره به عضویت کامل ایران در سازمان همکاری شانگهای، گفت: روسیه از دعوت ایران برای عضویت در بریکس استقبال می‌کند و مطمئنم حضور و عضویت ایران در افزایش اعتبار این سازمان‌ها در عرصه بین‌المللی اثرگذار خواهد بود.

وی روابط دو کشور را تنگاتنگ، دیرینه و همسو با منافع متقابل توصیف کرد و افزود: روابط تهران و مسکو بر اساس دوستی و حسن همجواری از روند رو به رشدی دارد و ما اهمیتی ویژه برای گسترش روابط با ایران قائل هستیم.

نخست‌وزیر روسیه همچنین با اشاره به شکسته شدن رکورد مبادلات تجاری دو کشور در سال گذشته با ۳۵۰ میلیارد روبل، بر علاقه‌مندی کشورش به توسعه همکاری‌های تجاری و اقتصادی با ایران تأکید و اظهار امیدواری کرد طرح‌ها و برنامه همکاری‌های دوجانبه در چارچوب کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی که در ماه دسامبر در تهران برگزار خواهد شد با جدیت پیگیری شود.

میخوستین همچنین با تأکید بر لزوم ایجاد بستر مناسب برای همکاری و فعالیت شرکت‌های دو کشور، یادآور شد: روسیه خواستار توسعه روابط همکاری‌های گردشگری میان دو کشور

معاون اول رئیس‌جمهوری و نخست‌وزیر روسیه با اشاره به ثبت رکوردی تازه در مبادلات تجاری پرسال تهران و مسکو بر لزوم تقویت و توسعه مناسبات اقتصادی و تجاری در همه بخش‌ها تأکید کردند و خواستار رفع موانع پیش‌رو و سرعت بخشیدن به روند اجرای توافق‌ها در حوزه نفت و گاز شدند.

محمد مخبر در جریان سفر به قر قیزستان در دیدار میخائیل میخوستین، نخست‌وزیر روسیه، ضمن ابراز خرسندی از روند رو به رشد مناسبات تهران - مسکو گفت: سطح روابط راهبردی دو کشور رشد مناسبی دارد و گام‌های مهمی در زمینه تجارت و سرمایه‌گذاری برداشته شده که لازم است دو کشور برای رفع موانع و گسترش هرچه بیشتر این مناسبات تلاش کنند.

وی ضمن تبریک فرارسیدن چهارم نوامبر روز اتحاد فدراسیون روسیه، سلام رئیس‌جمهوری اسلامی ایران را به رئیس‌جمهوری و نخست‌وزیر روسیه ابلاغ کرد.

معاون اول رئیس‌جمهوری بیان کرد: نمی‌توانم از فجایی که امروز در غزه می‌گذرد و روح و روان بشریت را به درد آورده به‌سادگی عبور کنم و امیدوارم که امروز در نشست نخست‌وزیران سازمان همکاری شانگهای با همکاری یکدیگر بتوانیم به توقف این جنایات و کمک‌رسانی به مردم مظلوم غزه کمک کنیم.

مخبر همچنین از حمایت‌های دولت روسیه برای عضویت کامل ایران در سازمان همکاری شانگهای، عضویت در بریکس و قرارداد تجارت آزاد اتحادیه اوراسیا با ایران قدردانی کرد.

وی لغو رواید و یا تسهیل صدور ویزا را گامی مهم و ضروری در پیشبرد برنامه‌های اقتصادی و همکاری‌های مشترک دو کشور برشمرد و بر ضرورت اجرای توافق‌ها در زمینه‌های مختلف نظیر مشارکت در ساخت هواپیما، برنامه یک ساله توسعه ترانزیت میان